

الوحدة الاولى

احتياجات النبات

1



ضوء الشمس

الماء

اتعلمنا فى العام الماضى أن الكائن الحي علشان <mark>يبقى على</mark> قيد الحياة لازم يتكيف مع البيئة ، وعرفنا الكائن الحى يشمل الانسان <mark>والحيوان والنبات</mark> واى كائن حى له متطلبات

بيحتاجها علشان يقدر يعيش



ايوه طبعا يا بوو...زى ما الإنسان بيحناج العذاء والماء والهواء لينمو ويكبر ويقدر يعيش ...النبات بردو له احتياجات أثناء نموه....من اول ما بيكون **بدُرة صغيرة** لحااااد ما يصبح **زيات**





ळेण चाच्ची द्वाता विदेशिया



<mark>براحتی وادینی مساحتی</mark>



مساحة كافية من التربة

محان النمو

انا بقى بحتاج 5و99ل دول : الماء والمساحة الكافية وعناصر غذائية من التربة وضوء الشمس وغاز ثاني أكسيد الكربون انا بحتاج الماء و مساحة كافية و عناصر غذائية من التربة ومش بحتاج ضوء الشمس أنا اصلا ببقر فى التربة **ولا بحتا**ج ثانى أكسيد الكربون

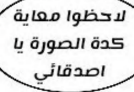


1



موقع مذكرات جاهزة للطباعة







تنمو الجدور لأسفل

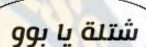


البخرة) وهي نبات مصفَّر ينتظر الظروف المناسبة لينمو



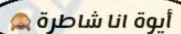
تبدأ بعد كدة (الحِحْور) في الظهور، ثم يليها (الساق) وبعدين







لاً شتلة يا بوواول ما بتظهر الاوراق يسمى النبات شتلة







بصوا معاي<mark>ة كدة يا اصدقائي في صور اللباتات التا</mark>لية في نبات ينمو على الماء ونبات ينمو على نبات آخر ونبات ينمو على الصخور معنى 255 يا اصدقائي أن التربة ليست من الاحتياجات الأساسة للنبات .













احتياجات اساسية





இத்தி விக்கி மிது மித்தி

مس جميلة الصعيدى

الصواب	الخطأ الشائع	
يتنفس النبات غاز الأكسجين من الهواء	يتنفس النبات غاز ثاني أكسيد الكربون	
ي <mark>حوِّن النبات غذاءه ف</mark> ى الأوراق من الماء وضوء الشمس وثاني أكسيد الكربون.	يحصل النبات على الغذاء من التربة	



الماء في الصحراء

مس جميلة الصعيدى

ايه اللي جابك هنا بس يا بوو؟!

بصى بقى يا بوو ..النباتات اللى بتنمو فى الصحراء هنا لها تراكيب تساعمها على الحصول على احتياجاتها

انا جیة اشوف النباتات اللی هنا ازای بتقدر تتحمل ظروف الصحراء القاسیة وقلة المیاه یا صبار



عندك انا مثلاامتلك جدور طويلة عشان احصل على الماء وكمان بتغطيني طبقة شمعية عشان تمنع فقدان الماء وفي بباتات تابية **لها** ساق <mark>مستديرة تحت الارض عشان تحفظ الماء بداخلها متى</mark> توافر لحين استخدامه وفي كمان نباتات أوراقها على شكل اشواك عشان تخفف من فقدان الماء



کفایة کدة یا بوو ...وروحی بقی عشان انتی مش هتقدری تتحملی ظروف الصحراء القاسیة دی .

> شكراً يا صبار على المعلومات الجميلة دى ... وبكدة يا اصدقائي خلص الدرس الاول ، اشوفكم فى الدرس القادم إن شاء الله.





تمارين الحرس الدول



1_ ضع علامة (√) أو (×) :

				1_ التربة من احتيا
		جين ()	غاز الأكس	2_ يتنفس النبات
ء النبات ()	ميع اجزا	ىر الغذائية إلى ح	ماء والعناص	<mark>3_ تنقل الاوراق ال</mark> ا
				4_ يتشابه كل من الإز
				5_ تساعد الجذور الد
				2_ 6_ ينتج النبات الس
()	محادات			0_ یتنی النبات اس 7_ جمیع النباتات ت
اخية القاسية ()	ظروف المن	فى الصحراء نظرا للا	طيع العيش	8_ كل النباتات لا تست
		احتحه:	نابه الص	2_ اختر الاج
		-		
		: au	خاءه بنفس	1_ يصنعغ
النبات		الإنسان	\ <i>)-</i> \	الكلب
		دن من التربة :	ماء والمعا	2_ تمتصال
الاوراق	-	السيقان	1	الجذور
	3/	ات أخر لا تحتاج	مو علی نب	3_ النباتات التي تن
गुका।	26	التربة	_	ضوء الشمس
	: 146	لتكوِّن غذاء(لغاز	ي_ تحتاج النباتات
النيتروجين	_	الاكسجين	ن ـ	ثانى أكسيد الكربو



3_ اكمل العبارات التالية :

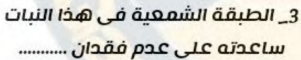
1_ عندما تمتص الجِدُور الماء والمعادن من التربة تنتقل
عبرإلىإلى
2_ بعض النباتات لا تحتاج إلى تربة لكى تنمو مثل
نباتو
3_ يحتاج كل من الإنسان والنبات إلىووو
لڪي ينموا.
4_ يبحثعن غذاء <mark>ه لكى يحصل ع</mark> لى <mark>الطاقة</mark> ، أمافيصنع
غذاء <mark>ه بنفسه لکی یحصل علی الطا</mark> قة.
5_ عند ظهور الاوراق يسمى النبات
4_ بم تفسر (اذکر السبب) :
1_ التربة ليست من الدحتياجات الأساسية للنبات .
2_ بعض النباتات لها اوراق على شكل اشواك .
3_ يختلف الإنسان والنبات في طريقة حصولهما على الطاقة .
5_ ماذا يحدث لو : 🔁 📉 🕳 5
1_مُنع الضوء عن النبات .
2_ لم تكن السيقان في النبات .
7

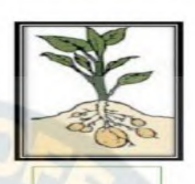


6_ انظر للاشكال التالية واجب ع المطلوب :

1_ رتب مراحل نمو النبات :





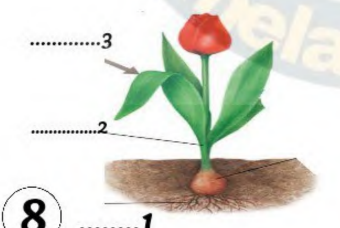






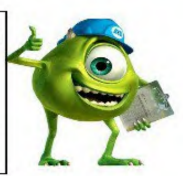
4_ اكتب البيانا<mark>ت على الش</mark>كل.

 {5} وظیفة رقم (1) هی
 6_ وظيفة رقم (2) <i>ه</i> ي
 - وظيفة رقم (3) هـى

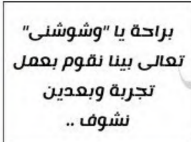




هل يحتاج النبات للتربة ؟!



أيوة بيحتاج النبات للتربة اومال ما بيحتاجش النبات للتربة ! اومال هينمو فين يعنى على راسى مثلا !!





التجربة

· بذور (فول مثلا) _ <mark>ڪوب بلاستيڪي _ تربة زراعية _ م</mark>ناشف ورقية _ टाष्ट्रा أكياس بلاستيكية قابلة للغلق. غط البذور بأحد أطراف المنشفة وضع المنشفة داخل الكيس البلستيكي واغلقه خطوات بلل المنشفة بالماء ضع عليها البذور العمل ضع کل من الكوب و الكيس المغلق في مكان مشمس ،وقم املأ الكوب البلىستيك بالتربة بربهه الصفة الزراعية ثم اغرس بها البذور دورية في اليوم الدول لا تنبت البخور بعد (ف التربة الزراعية او في المنشفة الورقية) العلاقظة في اليوم السايع · في التربة الزراعية : زاد طول ساق النبات <mark>وظهرت ا</mark>لعديد من الدوراق زاد طول ساق النبات • في المنشفة الورقية : وظهرت ورقتان فقط Cliimi يمكن أن ينمو النبات خارج التربة ولكن ليس بجودة نموه في التربة الزراعية لأن التربة تحتوى على عناصر غذائية ومعادن لازمة لنمو النبات بشكل جيد



لأ طبعا لأن الضوء من الاحتياجات الأساسية لقيام النبات بعملية البناء الضوئى

عرفنا من النشاط اللي فات أن النبات ممكن ينمو بدون تربة ..هل ممكن ينمو بدون ينمو النبات بدون النبات بدون النبات بدون النبات بدون النبات بدون النبات بدون



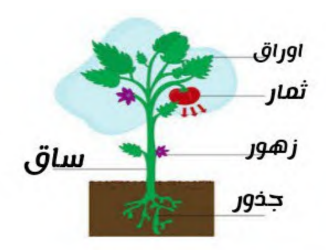
هنجيب اتنين نبات ونضع الاول في مكان يصل إليه ضوء الشمس والتاني نضعه في مكان مظلم





· في وجود ضوء الشمس كان لون النبات حيث انه استطاع القيام بعملية

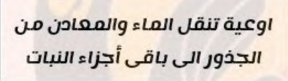
> • فى الظلام كان نمو النباتبشكل جيد .ولم يحصل على لأنه لم يقم بعمليةبشكل جيد .ولم يحصل على الطاقة اللازمة للنمو.





أجزاء النبات تساعده على البقاء وصنع غذاءه





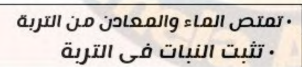
أنا الجزء الداعم لجميع النباتات

تنقل الماء والمعادن لأجزاء النبات عن طريق انابیب تسمی اوعية الخشب تربط الساق بالاوراق

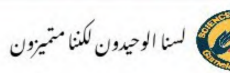
lalia bi

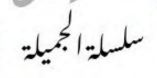
المتلك

زوائد تسمى



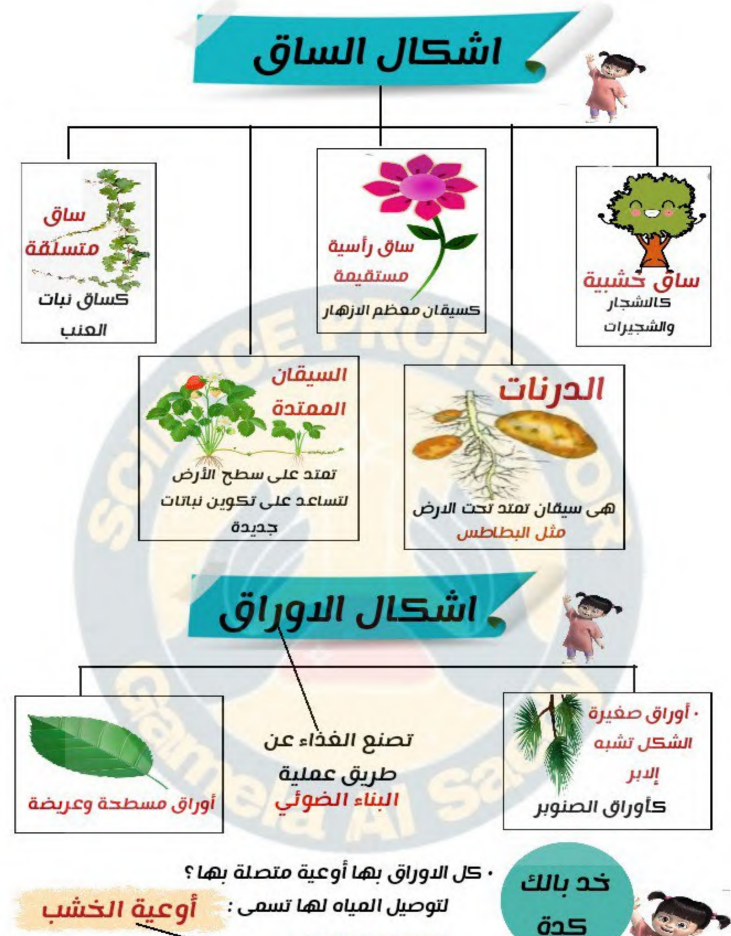
الشعيرات الجذرية زوائد تشبه الشعر في جذور النبات ، تزيد من كمية الماء والمعادن التى يمتصها النبات







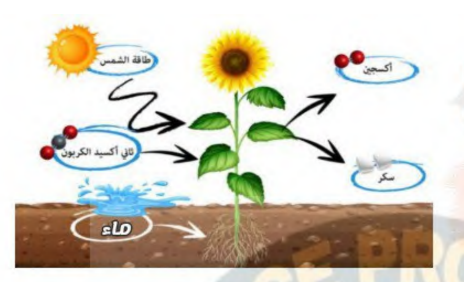




تمتد من الجدور إلى

الساق حتى الدوراق

لنقل الماء من أسفل لأعلى



عملية البناء الضُوئى

عملية تحدث بداخل اوراق النبات لتصنيع غذائه.



مراحل عملية البناء الضوئر



يمتص الكلوروفيل الموجود بالاوراق الطاقة لضوئية ، وي<mark>عطى</mark> الاوراق اللون الاخضر



اوعية اللحاء

ترسل الدوراق الغذاء التاتج الى باقى أجزاء النبات عن طريق **اوعية**

· في عملية البناء الضوئي:

أوعية تنقل الغذاء من الدوراق الى

أجزاء النبات الأخرى

تستخدم الاوراق ض<mark>وء الشمس</mark>

وثانى أكسيد الكربون والماء

لإنتاج الغذاء (مثل السكر)

· يستهلك غاز ثاني أكسيد الكربون وينتج غاز الدكسحين

> تتنفسه جميع الكائنات الحية





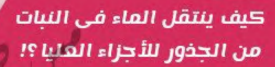








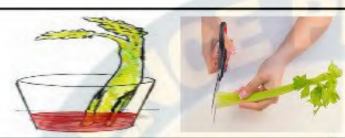






یا تری ایه اللی هیحصل لو حطینا سیقان الکرفس بکوب به ماء ملونة ؟! یالد نشوف





املاً كوب به ماء ملون ، ث<mark>م قص 2سم من</mark> قاعدة سيقان الكرفس وضعها بالكوب ، ثم افحصها بالعدس<mark>ة المكبرة قبل وبعد وضعها</mark> بالماء الملون.



- · تغير لون <mark>سي</mark>قان الكرفس <mark>بعد وضعها ف الم</mark>اء الملون ل<mark>مدة</mark> يوم .
- · تبين عند <mark>قطع</mark> الساق لون <mark>المياه في اوعية الخشب ، م</mark>ما يدل على ان الماء ينتقل الى الدجراء العليا عبر . ____ **أوعية الخشب**



- · يمتص<mark>...الموجود بالأوراق الطاقة الضوئية ويعطى الاوراق</mark> اللون الاخضر.
 - · تنقل اوعية....<mark>..... الغذاء م</mark>ن الاوراق الى أجزاء النبات الأخرى.
 - · في عملية البناء الضوئي يست<mark>هلك الن</mark>بات <mark>غاز.....</mark>
 - في عملية التنفس يستهلك النبات غاز.....
 - · في عملية البناء الضوئي ينتج غازاما في عملية التنفس للنبات ينتج غاز......
 - ينتقل الماء الى الاجزاء العليا للنبات عن طريق



مقارنة اجهزةجسم الإنسان والنبات



كلاهما يحتاج <mark>للماء والغذاء</mark> يستنشق كل منهما :

الغازات من الهواء







وجه الانسان النىات الاختلاف · من عملية البناء الضوئي من الطعام طريقة (يحصل على الجلوكوز) يتم مضغه في الفم وبلعه الحصول فيحصل على الطاقة على والعناصر الغذائية عن الطاقة طريق الجهاز الهضمى · ثم يتم امتصاص العناصر الغدائية وتنقل إلى الحم • عن طريق · عن طريق<mark>الفم او الانف</mark> طريقة ثم إلى <mark>الرئتين ح</mark>يث يمتص الثغور بالأوراق دخول الاكسجين ليصل للدم الهواء

یا تری ازای بینتقل الغذاء والهواء لجسم الإنسان والنبات؟!

أكيد فى اجهزة حيوية مسئولة عن كدة ...بس أكيد طبعا بتختلف فى الانسان عن النبات .



صح مظبوط...ف الانسان الجهاز المسئول عن نقل العناصر الغذائية والاكسجين هو الجهاز الدورى ، أما نظام النقل ف النبات : اوعية اللحاء واوعية الخشب ..يالا نشوف الكلام دة بالتفصيل ...





الجهاز الدورى في الانسان

مفيهم

الأوعيق

الدموية

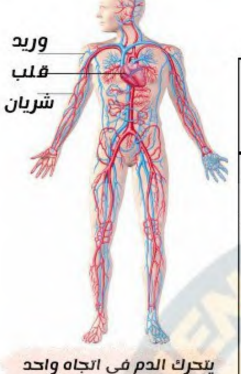
جهاز يتكون من القلب واوعية دموية ، مسئول عن نقل العناصر الغذائية والدكسجين من و إلى خلايا

الشرايين تنقل الدم الغني بالدكسجين والجلوكور

من القلب إلى جميع أجزاء الجسم (عضلات عظام خلايا) ليساعد <mark>الجسم على النمو والشفاء</mark>

الدوردة تعيد نقل الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون

من جميع أجزاء الجسم مرة أخرى إلى القلب ثم إلى الرئتين ليتم تزويده بالاكسجين



عبر الأوردة او الشرايين

نظام الِنقل ف النبات

مجموعة من الأوعية (الانابيب) تنقل العناصر الغذائية في اتجاه واحد بين أجزاء النبات.

اوعية

من أسفل لأعلى

· يقوم بنقل المياه الغنية بالمعادن من الجدور إلى الاوراق ليتم تصنيع سكر الجلوكوز في عملية

البناء الضوئى وبمجرد الانتهاء من إنتاج الطاقة تقوم اوعية اخرى بنقل الغذاء من الاوراق الى باقى أجزاء النبات

اوعية تقوم بنقل الجلوكوز (السكر) من ، الاوراق الى الجدور وباقى أجزاء النبات للحصول على

الطاقة



اختبر فهمك



- · تمتصالماء والمعادن من التربة .
- · تمتصأشعة الشمس وثانى أكسيد الكربون.
- تمتص الدوراق الطاقةمن الشمس ، وتتحو<mark>ل</mark> لطاقةموجودة في سكر الجلوكوز.
 - · تنقل اوعيةالجلوكوز من الاوراق الى أجزاء النبات الأخرى.
- · يستهلك النبات اثناء عملية البناء الضوئى غاز......وينطلق (ينتج) غاز.....وبخار الماء ، وهو يعتبر نواتج ثانوية لعملية البناء الضوئى.

البرزهار والبخور

مي أجزاء التكاثر في النبات هي أجزاء التكاثر في النبات

هواء

هو عملية إنبات نبات جديد

نبات جد درجة الحرارة

المناسبة

عوامل نمو نبات جدید

(17)







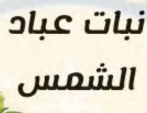
الازهار

رغم اختلاف أشكال وألوان وأحجام الزهور لكنها تقوم بوظيفة واحدة وهى: **التكاثر**



بخور زهرة عباد الشمس (أجزاء صغيرة داكنة موجودة

وسط الزهرة)





<mark>الزهور</mark>تحتوى على <mark>البخور</mark> التى بدورها تنتشر وت<mark>كون نباتاً</mark> جديدا متى توافرت لها الظروف

بعض الزهور تنمو مكونة ثمارا ، وبداخل هذه الثمار البذور









هي انتقال البذور من مكان الي آخر

طريقة الانتشار	شڪلها	البذرة
لأنها مجوفة من الداخل وتطفو على سطح الماء		جوز الهند
لأنها تمتلك تراكيب تشبه الجناح تساعدها على الحركة بمساعدة الرباح		القيقار
الكائنات الحي <mark>ة</mark> تأكل الثمرة وتنشر البذور		PELDEN
بها اشواك تساعدها مثل فرو الحيوانات و ع الالتصاق بالكائنات ملابس الانسان لتنتشر الحية من مكان لآخر	- V	الاقطيون
الرياح بسبب تركيبها الذى يشبه الباراشوت الذى يمكنها من الانتشار فى وجود الرياح		الهندباء

سلسلة الجميلة معك دائما في المقدمة





أنظمة اتوماتيكية تكون حسب حاجة النبات للمياه.



الری بالرش



تنظيم عملية الرى تزيد من جودة المحصول تقل من المجهود المبخول فى رى الاراضى الزراعية الواسعة



الری بالتنق<mark>یط</mark>



للنباتات التی <mark>لا تحتاج</mark> للماء بکمیات <mark>کبیرة</mark>

أ / جميلة الصعيدى



سلسلة الجميلة



تمارين على المفهوم الاول

مس جميلة الصعيدى

1_ ضع علامة (√) او (×) :

2	هما يحتاج إلى الماء		سان والنبات والغذاء واله	ِ يتشابه كل من الإن	_1
				_عندضهور الاورارّ	2
		راق ()	د ظهور الاو	_ تظهر الساق بع	3
	للنبات ()	ت الأساسية	ن الاحتياجا	_ ضوء الشمس <mark>م</mark>	_4
	ج التربة ()	مخور لا تحتا	مو على الح	ِ النباتات ال <mark>تي تن</mark>	_5
من فقدان) اشواك لتخفف د	ىن التربة (لى الغذاء ٥	ـ يتنفس ال <mark>نبات:</mark> . يحصل الن <mark>بات عا</mark> . يعض النباتات	_7
	400 400	ماء ()		E	
				_ أجزاء النبا <mark>ت تس</mark>	9
نب ات ()	س <mark>جين ماع</mark> دا الن				
(<mark>او الشرايي</mark> ن (عبر الأوردة	اتجاه واحد	. يتحرك الدم <mark>في</mark>	_1
ىتص فى	كمية الماء المم	على تقليل	ت الجذرية :	_ تعمل الشعيران	12
		بات ()	النب		
	:ä	صحيحا	جابة ال	ـُ اختر الا	2
	التربة:	ىعادن من	الماء والم	_ تمتص	1
الجذور	- IGI	الاوراق	_	الساق	
	صول على :	ت على الحا	ساعد النبار	_ طول الجذور تـ	2
الهواء		ىوء الشمس	<u> </u>	المياه	



			نفسه :	غذاءه ب	3_ يصنع
ات	النب	_	الانسان	_	الاسد
		: 14	لتكون غذاءه	ن لغاز	4_ تحتاج النباتان
النيتروجين	-	سجين	_ الا5	عربون	ثاني أكسيد الد
	ى ماعدا :	نوافر ما يلـ	الضوئي يجب	عملية البناء ا	5_ لقيام النبات بد
ضوء الش م س	-	لڪربون	ثانی أکسید ۱۱	100	الاكسجين
ن الماء وثاني	<mark>യിക്കി</mark> വ	س لإنتاج ط	ىن ضوء الشمى	ات ا <mark>لطاقة</mark> م	6_ تستخدم النب <mark>ات</mark>
	مى:	عملية تس	ربون من خلال	أكسيد الك	
الهضم	V	وئى	البناء الض	-	الانبات
نی أڪسيد	ـن المـاء وثـا	طعامها م	لېنتاج الڪربون:	الطاقة من	ر_ تستخدم النباتات
وء الشمس	/ مر	1-1	ىبطاريات	n _	الرياح
متصه	الجوي وت				8_ ای من ال <mark>فازار</mark>
			ى لصنع غذاء		
الاكسجين	\-	2ربون	انى أكسيد الذ	- i	الجلوكوز
	وئى:	البناء الض	خلال عملية	غاز	9_ يطل <mark>ق النبات</mark>
الاڪسجين	1	وجين	النيترو	≥ربون _	ثانى أكسيد الن
ى للإنسان .			یؤدی <mark>دورا م</mark> خافظ علی بق		10_ ای ج زء من
لجذور		_	الساق	_	الاوراق
			ىباتات :	م لجميع الن	11_ الجزء الداع
غور روغ	الخ	_	الساق	_	الدوراق



⊒أوراق :	شبه الإبرة	صغيرة الشكل ت	, النباتات	12_ اوراق بعض
جوز الهند	-	القيقب	-	الصنوبر
ى تكوين	لتساعد عل	على سطح الأرض		13_ السيقان
		نبات جدید :		
الممتدة	-	المستقيمة	-	الخشبية
جين هو الجهاز:	ية والدكسة	فل العناصر الغذائ	ىئول عن نة	14_ الجهاز المس
التنفسي	-	الحورى	-	الهضمى
	0	يق الكائنات الحيز	عن طر	15_ تنتشر بخور
جوز الهند	- Sul	الهبدناء	-	الطماطم
ات الحية:	عاق بالكائن	تساعدها ع الالتد	ها اشواك	16_ بخورب
الارقطيون	-	القيقب	-	الهندباء
		011000		IOT 1 0
	40		: 0	Lo51_3
عن غذاءه .	فيبحث	نفسه، اما	غذاءه با	1_ يڪؤن
gg	ىمو	تاج التربة في الن	التي لا تح	2_ من النباتات ا
g	9	ىية للنبات	ان الأساب	<u>3_ من الاحتياجا</u>
ل عبرالیالی	التربة تنتق	ياء والمعادن من	الجذور الد	ا_ عندما تمتص
ة ويعطى الاوراق	قة الضوئية	ود بالأوراق الطا	الموج	5_ يمتص
		اللون الاخضر.	,	
نتاج الغذاء.	ភ្ញជ	Jg	.وراق	6_ تستخدم الا
(22)	. وراق	يقبالأ	اء عن طر	7_ يدخل الهو



8_ ل <i>ڪي ينمو نبات ج</i> ديد يحتاج إلىوووو
9_ رغم اختلاف أشكال وألوان وأحجام الزهور لكنها تقوم بوظيفة
واحدة وهي
4_ اكتب المصطلح العلمي :
1_ العملية التي تبدأ فيها <mark>البخرة في النمو لتصبح نباتا</mark> ()
2_ فتحات صغيرة <mark>في الورقة يُمتص من خلالها الهواء</mark> ()
يـ اوعية تنقل الماء والمعادن من الجذور الى باقى أجزاء النبات ()
4_ زوائد تشبه الشعر في جذور النبات تزيد من كمية الماء والمعادن التي يمتصها النبات ()
5_ سيقان <mark>تمتد تحت الأرض مثل البطاطس()</mark>
6_ عملية تحدث بداخل اوراق النبات لتصنيع غذائه ()
_ اوعية تنقل الغذاء من الاوراق الى أجزاء النبات الأخرى ()
_ تنقل الدم <mark>الغن</mark> ي بالاكسج <mark>ين من القلب الى</mark> جميع أجز اء
الجسم ()
ي_ تعيد نقل ال <mark>دم المحمل بثاني أكسيد الكربون من</mark> أجزاء الجسم
الى القلب ()
10_ أجزاء التكاثر في النبات ()
11_ بخور تنتش <mark>ر عن طر</mark> يق الرياح <mark>لانها تملك تراكيب تشبه الجناح (</mark>
5_ بم تفسر (اذڪر السبب اين الع الصعيدي
1_ التربة ليست من الدحتياجات الأساسية للنبات.



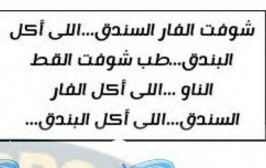
لنباتات التى تنمو فى التربة افضل من النباتات التى تنمو خارج التربة. فور جوز الهند تنتشر عن طريق الماء	•••
	•••
خور جوز الهند تنتشر عن طريق الماء	! -
فور جوز الهند تنتشر عن طريق الماء	! -
	••••
انظر للأشكال واجب عن المطلوب :	_6
CEFROR	
الشكل يمثل الشكل يمثل	
2 3	
٠ ما اسم العملية التي يقوم بها	
هذا النبا ت للحصول على غذاءه	
2	
2	
2 غاز	
عاز	



انتقال الطاقة في النظام البيئي

рதுவ்வி الثاني

انتى بتغنى ولا ايه يا بوو !!











لا يا شلبي .. د<mark>ة درسنا النهاردة .</mark> بتنتقل الطاقة بين الكائ<mark>نات الح</mark>ية وبعضها ، حيث يتغذى بعضها على الآخر في النظام البيئي



هو مجتمع يحتوى على كل من الكاثنات الحية والعناصر غير الحية.

هتنتقل طاقته الى

التربة



ولما القط يموت ايه اللي هيحصل؟!



النظام البيئي

مجموعة من الكائنات الحية والعناصر غير الحية التي تتفاعل مع بعضها في بيئة معينة.



الانسان - الحيوان - النبات

2ائنات

حىق





اعدی یا صقر 🙄

عدى يا نبات ما تخافش ، انا اصلا مش بتغذي عليك ، انا باكل زى الفثران والطيور والارانب9...9

> يعنى بتعتمد علية بس بصورة غير مباشرة

طب وانت بقى مافيش كائنات بتتغذى عليك؟ ولا مافيش اقوى منك؟!

> طب وبعد ما بتموت ؟!

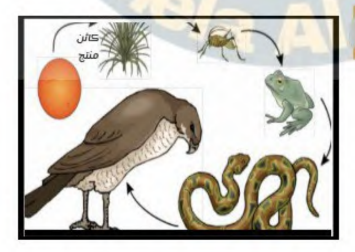
व्हाप्त्रा विहस्स्

الحيوانات اللى بتتغذى عليك بس

صح حدة

ال<mark>ا بتعرض</mark> للهجوم من بعض ال<mark>حيوانات</mark> المفترسة زى النسر أو صقر أقوى مني

بتحلل طبعا





है चीहरूपी रिवान्य क्षिया हिस्सी विश्व

فنحن الحيوانات بعضنا يأكل النبات وبعضنا يأكل حيوانات اخرى والبعض الاخر يأكل كلاً من النبات والحيوان.

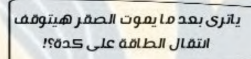






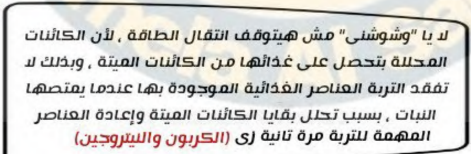




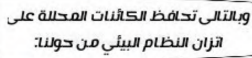




أكيد هيتوقف مش خلاص مات وتحلل!









التحلل

عملية تحويل المواد العضوية في جسم الكائن الحي بعد موته إلى عناصر بسيطة تزيد من خصوبة



الكائنات المحللة

لا نراها) البڪتيريا بعض الفطريات الديدان الذباب

نراها



لا تختار الحيوانات غذائها حسب تفضيلها ، لكن غذائها مرتبط بمدى حاجة جسمها إلى هذا الغذاء.

हुन विभी किया कर्म कर्म कर्म क्रिया हुन







الجدير بالدُكر يا اصدقائي ، أن الكائنات الحية دى كلها مش بتعيش في نظام بيئي واحد ، لكن بتتنوع النظم البيئية ، حيث

طبيعة البيئة والكائنات التي تعيش فيها.









غابات مطيرة



بحار ومحيطات





يتغذى الإنسان وبعض الحيوانات على هذه الباتات



المصدر الرئيسي للطاقة



يتغذى الإنسان وبعض الحيوانات على الحيوانات التي تتفذى على النباتات للحصول على الطاقة.

· أن المصدر الرئيسي للطاقة في جميع النظم البيئية هي

للحصول على

الطاقة

- يتم تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقةفي الغذاء.
 - * وبذلك تعتبر عملية......هي اساس الحياه على







ضع علامة (√) أو (×) :

1_ يعد كوكب الدرض <mark>المصدر الرئيسي للطاقة لكل الكا</mark> ئنات الحية ()
2_ يحتاج الكائن <mark>الحي إ</mark> لى <mark>الطاقة حتى وإن كان نائماً ()</mark>
3_ تختلف النظ <mark>م البيئية بإختلاف طبيعة البيئة والحائنات التي توجد بها</mark> ()
4_ النباتات هي الكا <mark>ئنات الوحيدة التي تستطيع صنع غذائها من طاقةالشمس (</mark>)
حَـ عملية الهِضم هي ا <mark>ساس الحياة على الأرض ()</mark>
6_ تعتمد النباتات في صنع غذائها على الكائنات الحية الأخرى ()
7_ لا تختار الحيوانات غذائها حسب تفضيلها بل حسب حاجة احتياج جسمها لهذا
الفذاء ()
8_ يساعد النظام البيئي على بقاء الكا <mark>ئنات الحية عل</mark> ى قيد الحياة عن <mark>طريق</mark>
ً توفير المأوى والغذاء ()
9_ تعتمد الصقور على النباتات بطري <mark>قة غير مباشرة للحصول ع</mark> لى الطاقة (<mark>)</mark>
1_ تفقد التربة <mark>العناصر الغذائية عند امتصاص النبات لها</mark> ()
11_ الطاقة الشمسية تنتقل عبر <mark>حياة الكائنات الحي</mark> ة على كوكب الأرض ()
اختر الاجابه الصحيحه :
A S SULP II S A SULP A SULP A

1_ المصدر ال<mark>رئيسي للطاقة :</mark>

عوكب الارض <u>الشمس</u> القمر القمر 2 2_فى الغذاء تتحول الط**اقةإلى طاقة**

الكيميائيه إلى ضوئية _ الكيميائيه إلى حركية الضوئية إلى كيميائية



		י מושבו :	اصر غیر حیة	عتبر عن	3_ ما يلى ت
الماء	_	الهواء	_	ú	النبات
			بيئي :	نظام ال	4_ يشمل اا
டுவ்	_	ر غير حية فقط	_ عناص	فقط	كائنات حية
		ىباتات فقط :	تي تأكل الن	وانات ال	5_ من الحيا
الطائر	-	الارنب	- 3	القصرة	الوشق
	ا إلى :	ة تنتقل طا <mark>قته</mark>	<u> كائنات الحي</u> ن	موت الن	6_ عندما تد
الجبال		الرياح	-	10	التربة
டி	ند <mark>ما</mark> یمتص	الموجودة بها ع	اصر الغذائية	نربة العن	7_ لا تفقد الا
		ب عملية :	النبات بسبد		
التحلل	11	الهضم	60	عوئي	البناء الذ
			ات:	العبار	اکمل ا
	g	مثلو	لنظم البيئية	دی <mark>د م</mark> ن ۱	1_ يوجد العد
	لإتمام	ى عن طريق	نعة الش <mark>مس</mark>	ىباتات أث	2_ تمتص الن
100			عملية		
ى الهواء	ά	حويل الماء و	خوئي يتم ت _ع	ة البناء اا	3_ أثناء عملين
ت.	عليه النباتا	فذاء التي تتفذي	وهو يعتبر ال		إلى
		g	يئي من	ظام الب	4_ يتڪون الن
		<mark></mark> من الغذاء .	حية على	عائنات اا	5_ تحصل الة
ىة	على الطاة	للحصول	ئية تحتاج	ائنات الد	6_ ج ميع الڪا
		ة المختلفة .	ىيام بالأنشط	والق	



اكتب المصطلح العلمي :

فاعل مع	1_ مجموعة من الكائنات الحية والعناصر غير الحية التي تت
	بعضها في بيئة معينة (
بوته إلى عناصر	2_ عملية تحويل ال <mark>مواد العضوية في جسم الكائن الحي بعد م</mark>
	بسيطة تزيد من خصوبة التربة (
	3_ مصدر الطاقة على سطح الأرض ()
(4_ السكر الذي تستخدمه النباتات لتبقى حية (

سلسلة الجميلة لسنا الوحيدون ..لكننا متميزون الأستاذة/جميلة الصعيدى





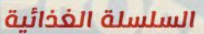


وعرفنا ڪمان أن الطاقة



بتنتقل من ڪائن حي إلى كائن حي آخر.





محوناتها بدايتها

كائنات مدللة كائنات مستملكة

مستهلكةمن

الدرجةالثالثة

ثالث مستوى (تتغدى

على الكاثنات

المستهلكة

الثانوية)

كائنات منتحة

كائنات لا تستطيع صلع غذائها بنفسها

مستهلكة ثانوية

> تتفذى عنى الكائنات المستهلكة الدولية

مستهلكة اولىق

•ثانی مستوی ف اي سلسلة (تتغذي على النباتات)

هى تتبع عملية التقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر،

تعريفها





هی کائنات تستطیع انتاج غذائها بنفسها.

تبدأ بها ای سلسلة













කීර්පත්ර පුණුපාර

(السوى الاخير في السلسلة الغدائية)

فضلات الكائنات المحللة غنية بالعناصر الغذائية ، فتجعل التربة خصبة وتساعد على نمو النبات



كائنات تقوم بإعادة تدوير الهناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى من خلال عملية تحلل الكائنات الميتة



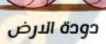






<mark>دودةألفية الأرج</mark>ل





التقال الطاقة



انتقلت الطاقة من الشمس
إلىإلى أم
منبإلىبالمأر
إلىثم منإلى
الصقر.



الحيوانات المفترسة والفرائس



وضح في كل صورة اذا كان الحيوان مفترس ام فريسة ؟



- · يعتبر الارنب كائنبينما الجزر الذي يتغذى عليه الارنب يعتبر كائن
 - يتغذى الحمار على العشب لذا يسمى كائن.....
 - تعتبر الكائناتالمستوى الدخير في السلسلة الغذائية.



تأمل الصورة السابقة واملأ الفراغ بما يناسبه :

- 1_ الذي ينتج غداءه بنفسه يسمى
- - 3_ ماذا يسمى الشكل في الصورة ؟......

صنف الكائنات التالية إلى منتجات ومستهلكات :



المستهلكات	المنتجات

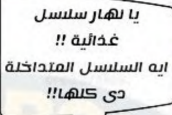
صمم سلسلة غذائية :





الشبكة الغذائية









دى الشبكة الغذائية وهى مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلةبين الكائنات الحية.

صمم شبكة غذائية مستعينا بالكائنات الحية بالصور :







التحلل

ايه اللي حصل للبرتقالة بتاعتي !! انانسيتها من كام يوم ع المكتب ورجعت لقيت بقع خضرا

!! क्रिपट





طيب ليه حصل عفن للبرتقالة؟!

علشان ما خزنتهاش ڪويس يا بوو .. وعلى فكرة العفن مش بس في الأطعمة ، دة ممكن ينمو كمان ع النبات أو الورق أو الجدران

دة التعفن يا بوو ..وهو

عبارة عن كائنات دقيقة

تنمو مكونة بقعا خضراء

أو مادة غبارية بيضاء



الفطريات

اضرارها تسبب:

عدوى الجهاز التنفسي • حكة العين • تلف المحاصيل.



فوائدها

· صناعة الجبنة الزرقاء (الريكفورد)

> •يستخلص من عفن الخبز مادة

> > البنسلين

مضاد حیوی تم تصنیعه وله الفضل في مقاومة العدوى.





ماهى الكائنات التى تخلصنا من الكائنات الميتة؟!







الڪائنات الڪانسة



هى حيوانات تتغذى على الحيوانات والنباتات الميتة.	تعليفها
تقوم بتكسير الطعام من بقايا النباتات والحيوانات الميتة إلى قطع أصغر.	لهنيمها
النسر الضبع سرطان البحر الصراصير	مُلْمَةُ



ثم تكمل الكائنات المحللة عملية التحلل وتتغذى على بقايا النباتات والحيوانات الميتة.



क्षार्री ब्रह्मयी

هى حيوانات تتغذى على بقايا النباتات والحيوانات الميتة.	Ladysai
تساعد في تحلل بقايا النباتات والحيوانات الميتة إلى عناصر غذائية وإعادتها إلى النظام البيئي.	Lainai
الحلزون الرخويات البكتيريا دودةالارض والفطريات	din

ماذا يحدث للنفايات؟!



بعد ما بنستخدم شئ ما ..بنرمیه ف سلة القمامة وبعدین وبتؤخذ لمحعب النفایات ویتم إعادة تدویرها ای (انتاج اشیاء جدیدة).



ايه دة دة شبه المهمة اللى بتقوم بها الكائنات المحللة!!

صح برافو عليك يا وشوشنى ..وممكن كمان كمان التحلل يحدث تحت الماء



عمليةالتحلل

هى عملية إعادة تدوير تحدث فى الطبيعة









تمارين على المفهوم الثاني



ضع علامة (√) أو (×) :

: (^) 91 (*)	طع علان
ن الحي تنتقل طاقته إلى التربة ()	1_ بعد موت الكائ
بات من العناصر غير الحي <mark>ة</mark> في <mark>النظام ا</mark> لبيئي ()	2_ الماء والهواء والنا
ة اللها حسب تفضيلها بل حسب حاجة جس <mark>مها إ</mark> لى	3_ لا تختار الحيوان <mark>ات غذ</mark>
هذا الغذاء ()	
حيث طبيعة البيئة والكائنات التي تعيش فيها ()	4_ تتنوع النظ <mark>م البيئية د</mark>
للطاقة هو الانسان ()	_{5_} الفص <mark>در الرئيسي</mark> ا
ى اساس الحياه على الارض ()	6_ عملي <mark>ة اله</mark> ضم <mark>ه</mark>
للطاقة حتى وإن كان نائما ()	7_ يحتا <mark>ج الكائن الحي</mark>
ة تعتمد على كاثنات أخرى في غذائها ()	The state of the s
الصحيحه	اختر الاجابه
غذائية <mark>بكائن</mark> :	1_ تبدأ اى <mark>سلس</mark> لة
مستهلك اولى _ مستهلك ثانوى	منتج _
على الكائنات المستهلكة الاولية :	2_ تتغذى الكائنات .
جة الثالثة _ المنتجة _ المستهلكة الثانوية	المسته <mark>لكة من ال</mark> در
لسلسلة الغذائية هي الكائنات :	3_ ثالث مست <mark>وی فی ا</mark>
وية _ المحللة _ المستهلكة من الدرجة الثالثة	المستهلكة الثانو

المحللة _ المستهلكة من الدرجة الثالثة _ المنتجة

4_ المستوى الا خير في السلسلة الغذائية هي الكائنات :





المجردة :	لد نراها بالعين	بحللة التي	ة الكاثنات الو	<u>!_</u> من امتا
. دودة الارض	فطريات _	יווו _	فية الأر ج ل	دودة ألذ
ىمى كائن :	نى كائن آخر يس	ى غذاءه عا	لذی یعتمد ف	6_ الكائن ا
ستهلك	ـ مى		منتج	
ات الميتة إلى	نباتات والحيوان رة:	من بقایا ال <mark>قطع صغی</mark>	عسير الطعام	_ تقوم بتة
<mark>الكائنا</mark> ت المحللة	لكانسة _	الكائنات ا	منتجة	الكائنات الا
		. كانسة	لة الكاثنات ال	8_ من أمث
دودة الدرض	یات _	الفطر	(4)	النسر
60 -	لطبيعة:	حدث فی ۱	إعادة تدوير ت	9_ ع <mark>ملية</mark>
التنفس	التحلل	-	بناء <mark>الضوئ</mark> ي	ال
	ت الحية:	عبر الكائنان	طا <mark>قة</mark>	10_ تنتقل
_ القمر	الارض	1	الشمس	
12	ىي:	لح العله	ب المصطا	اکتر
ت <mark>تفاعل مع بعضه</mark> ا فی	ىر غير الحية التي ا)			1_ مجموع
حي بعد موته إلى)	<mark>جسم الڪائن الـ</mark> ة التربة (**		
ائن حي	ائن حي إلى 15)	لااقة من 5		3_ يينع عو
	•	C. C. STORY CO. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST	1000	



ى سلسلة (4_ كائنات تستطيع انتاج غذائها بنفسها وتبدأ بها اي
غة ()	5_ الحیوان الذی یتغذی علی حیوان آخر للحصول علی الطاi
نطاقة ()	6_ الحيوان الذي يتغذى عليه حيوان أخر مفترس للحصول على اا
حية ()	7_ مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلةبين الكائنات الا
يدوى ()	8_ مضاد حيوى تم تصنيعه وله الفضل في مقاومة الع
ية بيضاء ()	9_ كائنات دقيقة تنمو مكونة بقعا خضراء أو مادة غبار
(<mark>10_ ح</mark> یوانات تتفذی علی الحیوانات <mark>والنباتات المی</mark> تة (

اذكر فوائ<mark>د واضرار</mark> الفطر<mark>يات :</mark>

حدد المفترس والفريسة في السلسلة التالية :



·المفترس :...... · الفريسة :.....

كون سلسلة <mark>غذائية من الكائنات التالية :</mark>











التغيرات في الشبكات الغذائية





هِل يعد هِذا نظاماً بيئياً صحباً؟!

صحی ازای بس !! هی فی كائنات هتقدر تعيش اصلافي النهر الجاف دة !! دة كدة هتتأثر الكائنات المنتجة, بس يا ترى ليه جف النهر؟!



اكيد بسبب الدرتفاع الشديد في درجة الحرارة.

صحيح ..ممكن تروح

تحور على غذاءها ف

اماكن تانية (تهاجر) أو

ممكن تموت م

الجوع ..

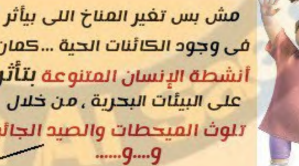


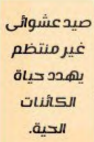
بس كدة الكائنات اللي بتتغذى على الكائنات المنتجة (الكائنات المستهلكة) هي كمان هتتأثر..





مش بس تغير المناخ اللي بيأثر في وجود الكائنات الحية ...كمان أنشطة الإنسان المتنوعة بتأثر على البيئات البحرية ، من خلال تلوث الميحطات والصيد الجائر9....9







من الضروري عمل برامج للحفاظ على الأنظمة البحرية .مثل : جزيرة بالاو







قطعة من اليابس يحيط بها الماء

طر <mark>ق حما</mark> ية ال <mark>بيئة البح</mark> رية بها	المشكلة بها
 منع الصيادين من الصيد الجائر في مناطق الشعاب المرجانية إقامة محميات بحرية في مياهها. 	تلوث الميا <mark>ه بسبب :</mark> • الأنشطة البرية : (زراعة الأراضي وتربية الحيوان) • إلقاء القمامة في المياه.

أماكن آمنة <mark>يتم فيها حما</mark>ية وإ<mark>كثار</mark> الأنواع المهددة بالانقراض.

ماذا يحدث <mark>اذا</mark> حدث تغير في النظا<mark>م البيئي أو</mark> في ال<mark>شب</mark>كات الغذائية؟



46

قد ينهار النظام البيئي كله إذا اختفت كائنات حية منه .

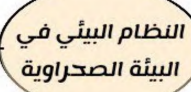
لاحظ الشكل ثم اجب :

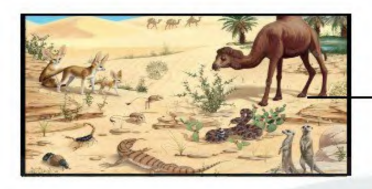
The state of the s	• عند اختفاء الضفادع ستكثر
	اعدادوتقل اعداد
	•عند اختفاء الثعبان ستكثر
	عدادوتقل اعداد
- Mary	ستنهار السلسلة بالكامل عند اختفاء











• ماذا يحدث للنظام البيئي إذا :

<mark>كثرت الحيوانات المفترسةفى</mark>	حدث جفاف وجف	سقطت امطار	سقطت امطار	
الشبكة الغذائية	العشب	غزيرة فى الصحراء	خفيفة فى الصحراء	
تتضرر الكائنات الحية : الحية في الشبكة : لأن الحيوانات المفترسة ستأكل كل الكائنات الحية الموجودة في النظام البيئي.	•ستنهار الشبكة الغذائية وستموت جميع الكائنات والنباتات .	ويلحق ضرر بالنظام البيئى: لأن المطر الكثيف يسبب فيضانات ، تتسبب في تدمير النظام البيئي	ويتحسن النظام البيثى : لأن المطر سيروى الباتات التى تتفدى عليها الحائنات المستهلكة.	

شبكة غذائية بحرية



شبكة غذائية برية



تنتقل الطاقة في الشبكات الغذائية من كائن لآخر في صورة غذاء







تمرين الدرس الاول



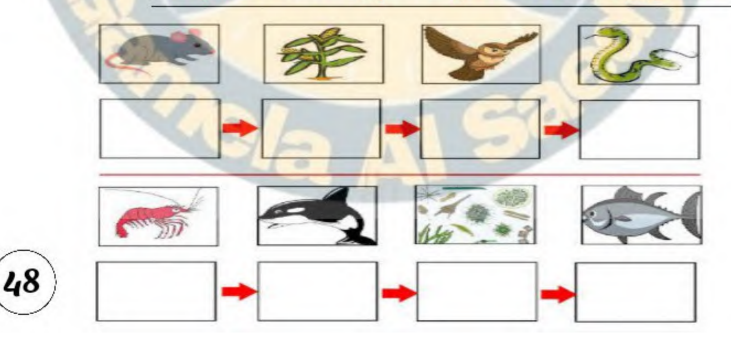
اختر الاجابه الصحيحه :

صحيا)	غير	-	(صحیا	بيئياً :	نظاما	ة الجافة	و البحير	ر الجاف أ	அ ப்। _1
ىغيرة)	ماك الد	الأسد	-	الطحالب	ب: (البحرية ا	لغذائية	الشبكة اا	2_ تبدأ ا
_	الجائر	لصيد	حية: (١	لكائنات الد	د حیاة ا	ظم يهدد	غير منت	عشوائي	ے صید
				قطع)	ىيد المت	ועם			
	يئي _	ப் பி	نحسن اللذ	سوف: (يا	بحراء ف	لة في الح	لار خفیهٔ	قطت امد	4_ إذا س
				م البيئى)	ر بالنظام	حق الضرر	يك		

اكمل العبارات التالية :

ا_ <mark>ستنهار الشبكة الغذائية اذا حدث جفاف وج</mark> ف <mark></mark>
_ تنتقل الطاقة في الشبكات الغذائية من كائن لآخر في صورة
_ إذا كثرت اعداد الفرائس قلت اعداد
ا_ من الأنشطة البريةووو
_ يُمنع الص <mark>ياد</mark> ين من الصيد الجائر في مناطق
_ يطلق على المكان اليابس الذي يحيط به الماء

اعد ترتيب الكائنات التالية لتكون سلسلة غذائية :



الشبحة الغذائية في البيئة الصحراوية





العشب

النسر



- إذا تمت إزالة كل العشب فسوفالارانب .
 - هل سيتأثر النسر إذا ازيل كل العشب؟ ولماذا؟







ودة ممكن يخلى بعض الحائنات الحية تموت ، وممكن بعضها يتتقل لعوطن خدتد (یعاخر)









زيادة أو نقصان اعداد مجموعات الكائنات الحية الناتجة عن غياب أحد الأنواع فى أحد الأنظمة البيئية.



(كاثنات دقيقة)



(طائر بحری)



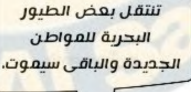
(اسماك صغيرة)

اذا تغير ال<mark>مناخ وأصبح</mark>ت المياه داف<mark>ئة</mark>

تنتقل ال<mark>حائنات</mark> الدقيقة إلى بيئة أخرى بها مياه باردة .



تنتقل الأسماك التي تتفذى على الكائنات الدقيقة إلى موطن جديد .





ترتبط الكائنات الحية معا بعلاقات غذائية لذا يؤثر تغير نوع ما فى المجموعة على باقى المجموعة.









فقدان المواطن الطبيعية

دى الشعاب المرجانية اغنى الأنظمة البيئية وأكثرها تنوعا.

الله الله 😍 ايه الجمال دة يا بوو !



وایه أهمیة الشعاب المرجانیة دی بقی ؟!



بييجي السائح يتفرج عليها ويستمتع بمنظرها الجميل، زى ما الت البهرت بمنظرها كدة يا وشوشنى ، يعنى نقدر نقول هامة جدا للنشاط السياحي (زيادة الدخل القومي)

مش بس حدة ..دة كمان بتعتمد عليها الأسماك ومجموعة متنوعة من الكائنات البحرية ، وموطن هام لبعض الكائنات الكائنات الحية.





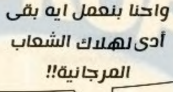




دی بردو شعاب مرجانیة ، لکن بفعل سلوكيات بعض البشر منكم هلكت الشعاب المرجانية.



واحنا بنعمل ایه بقی أدى يهيرك الشعاب المرجانية!!





بتعملوا كتسسر



إلقاء المخلفات الصيد الجائر في الماء



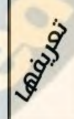
التأثير على الطقس والعوامل غير الحية في النظام البيثي (درجة الحرارة)



ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية

بناء الطرق

والمباني



ظاهرة تحدث نتيجة ارتفاع درجة حرارة الماء ، وينتج عنها طرد الطحالب التي تعيش فيها فيسبب ذلك تحول المرجان الى اللون الابيض (بهلك).

تؤثر سلبا على :



· مجتمعات الشعاب المرجانية · مجتمعات الأسماك • المجتمعات البشرية التي تعتمد في غذائها على

الشعاب المرجانية والأسماك.



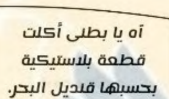
التلوث بفعل المواد البلاستيكية



انا حزينة جدا يا اصدقائي بسبب الكم الرهيب من المواد البلاستيكية اللى بيتم إلقاءها فى البيئة البحرية

وطبعا الكائنات البحرية ما بتقدرش تفرق بينها وبين غذائها وللأسف بتبتلعها على أنها غذاء.







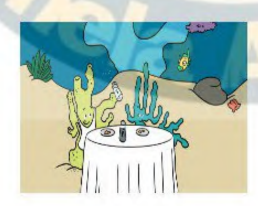


تنكسر المنتجات البلاستيكية إلى قطع صغيرة بفعل الاشعة فوق البنفسجية . تسمى هذه القطع جسيمات بلاستيكية



سامةو ليس بها فائدة /غذائية وغير قابلة للهضم

جسيمات صغيرة من البلاستيك ، حيث تقوم الاشعة فوق البنفسجية بتكسير المواد البلاستيكية وتوجد بشكل كبير فى الممرات الماثية.



عندما يق<mark>وم المرجان بتصفية</mark> مياه البحر للحصول على طعامه يبتلع الجسيمات البلاستيكية.



اصلاح النِّظام البيئي



عملية تهدف إلى إعادة البيئة إلى حالتها الطبيعية بعد التدهور الذي حدث بها بسبب الأنشطة البشرية.

اصلاح ال<mark>مواطن الطبيعية</mark> المتضررة

مثال لمشكلة

عند إزالة كميات هائلة من النباتات ، تتأكل ضفاف الأنهار مما يؤدى إلى سهولة وصول الفيضانات إلى مناطق أبعد .



الهدف من الإصلاح

استعادة كل المواطن الطبيعية لما كانت عليه :

إعادة مصادر ال<mark>ماء والغذاء _ استرداد المأوى</mark> والمساحات اللازمة للكائلات كى تعيش.

ا<mark>صلاح الموط</mark>ن الطبيعي للشعاب المرجانية

مشتل الشعاب المرجانية

منطقة فى المحيط تتم فيه رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية حتى تنمو بشكل سليم .

> طرق الحماية

- 1_ الحد من استعمال المواد البلاستيكية على اليابسة .
- <mark>2_ استب</mark>دال الشُوْك البلاستيك<mark>ية بأخ</mark>رى خشبية .
 - 2_ استبدال الأكياس البلاستيكية بأخرى من القماش.او الورق









الخلاصة

اتعلمنا أن الطاقة بتنتقل عبر الكائنات الحية ..وبنحصل على الطاقة من الغذاء ..انا مثلا باكل الفواكه والحشرات والسحالي والأوراق علشان احصل على الطاقة.



الوبر الصخرى

علينا المحافظة على الموطن الطبيعى لأنه هو اللى بيوفر للكائن الحى كل ما يحتاجه للبقاء

اتعلمنا أن طريقة انتشار البذور بتختلف من نبات لاخر حسب شكل ونوع البذرة ...البذور الخفيفة هتنتشر عن طريق الرياح ...أما البذور اللزجة هتنتشر عن طريق الالتصاق بالكائنات الحية..أما بذور التفاح والطماطم صعب هضمها علشان كدة هتنتشر عن طريق فضلات الكائن الحي (الإنسان أو الحيوان) ..







في العلوم





ضع علامة (√) أو (×) :

- 1_ الصيد الجائر يؤثر على **وجود الكائن الحى (.......)** 2_ اختفاء كائ**ن حى واحد لا يؤثر على الشبكة الغذائية (.......)** 3_ تبدأ الشبكة الغذائية البحرية بقنديل البحر (........) 4_ المطر عنصر غير حى بالنظام البيئى لذا لا يؤثر فى النظام البيئى (.......)
- 5_ إذا كثرت الحيوانات المفترسة تتضرر الكائنات الحية في الشبكة الغذائية (.......)
 - 6_ إذا أصبحت المياه دافئة تنتقل الكائنات الدقيقةالى بيئة أخرى بها مناه باردة (.......)
- 7_ الشعاب المرجانية هي أغلى الأنشطة البيئية وأكثرها تنوعا (......)
 - 8_ <mark>ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية تؤثر في مجتمعات الشعاب</mark> المرجانية فقط (......)

اختر الاجابه الصحيحه :

1_ تبدأ الشبكة الغذائية الب<mark>حرية ب :</mark>

الكائنات الدقيقة _ الأسماك الصغيرة _ الطحالب

2_ جزيرة تقوم بعمل برامج للحفاظ على الأنظمة البحرية :

مدغشقر ـ بالاو ـ سيلين

3_يتحسن النظ<mark>ام البيئي في الصحراء إذا :</mark>

سقطت امطار خفيفة معلى سقطت امطار غزيرة كثرت الحيوانات المفترسة

4_ تتفذى الأسماك الصغيرة على :

الطائر البحرى _ الحولفين _ الڪائنات الدقيقة

56



اكتب المصطلح العلمي :

1_ صيد عشوائي غير منتظم يهدد حياة الكائنات الحية ()
2_ أماكن أمنة يتم فيها حماية وإكثار الأنواع المهددة
بالانقراض ()
3_ اغنى الأنظمة البيئية وأكث رها تنوعا ()
4_ ظاهرة تحدث نتيجة ا <mark>رتفاع درجة حرارة الما</mark> ء <mark>وينتج عنها</mark> طرد الطحالب ال <mark>ت</mark> ى تعيش فيها ()
5_ جسيمات صغ <mark>يرة من البلاستيك توجد بشكل كبير في الممرات</mark>
المائية ()
6_ عملية تهدف إلى <mark>إعادة البيئة إلى حالتها الطبيعية بعد التدهور</mark>
الذي حدث بها بسبب الأنشطة البشرية ()
<mark>كون سلاسل غذائية من الأشكال التالية</mark> :
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

تمارين متنوعة على الوحدة الأولى مير

ضع علامة (√) أو (×) :

الصعيدي
1_ تعتبر التربة من الاحت <mark>ياجات الأساسية للنبات</mark> (<mark>)</mark>
2_ الوبر الصخ <mark>ری لیس له احتیاجات اساسیة ل</mark> کی <mark>ینمو ()</mark>
3_ ضوء الش مس اساسى لنبات عباد الشمس لكى ينمو () 4_ يحصل النب <mark>ات على غذاءه من التربة ()</mark>
5_ يتشابه الإنسان والنبات في طريقة الحصول على الطاقة ()
6_ مصنع الغذاء في النبات هي الدوراق ()
7_ ضوء الشمس هو مصدر الطاقة الرئيسي للنبات والكائنات الحية الأخرى ()
8_ عملية البناء الضوئي تفيد النبات وجميع الكائنات الحية ()
9_كلما زادت الشعيرات الجذرية قلت كمية الماء الممتص ()
10_ تسمى سا <mark>ق النب</mark> ات التي تنمو عرضيا فوق سطح الأرض بالسي قان
المدادة ()
11_ تنمو الج <mark>ذور في اتجاه معاكس لنمو الساق (</mark>)
12_ تنمو النبات <mark>ات</mark> في الظل <mark>بمعدل أسرع من نم</mark> وه في وجود الضوء
13_ جميع النباتات لها ازهار بنفس الشكل والحجم ()
14_ تتشابه جميع البذور في طرق انتشارها ()
15_ تنقل أوعية اللحاء الجلوكوز من القلب إلى باقي اجزاء جسم الانسان (
16_ فى ع م لي <mark>ة البناء الضوئي تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة ضوئية</mark> ()
17_ تبدأ السلا <mark>سل الغذائية بكائن منتج وتنتهى بكائن محلل (</mark>)
18_ يعتبر الإنسان <mark>كائن مستهلك</mark> ()
19_ يعتبر الصقر كائن مستهلك اولى ()
20 <u>.</u> يمثل الضفوع حيوانا مفترسا وفري <mark>سة معا ف</mark> ي بعض
السلاسل الغذائية ()
21_يتأثر النظام البيئي عند غياب الكائنات المحللة ()
22_ الصحراء والفناطق الثلجية لا توجد بها أنظمة بيئية ()



23_ التلوث على اليابسة يؤثر على الحياة البحرية ()
24_ الجسيمات البلاستيكية ليس بها اى فائدة غذائية () 25_ فقدان الموطن من أهم أ <mark>سباب الانقراض</mark> ()
26_ للشعاب المرجانية أهمية كبيرة <mark>في السيا</mark> حة ()
27_ توجد النباتات في ال <mark>حدائق والمتنزهات</mark> فقط () 28_ يحتوى النظام البيئي على كائنات حية وعناصر غير حية ()
28_ يحتوى النظام البيئي على كائنات حية وعناصر غير حية () °3
29_ سكر الجلوكوز والأكسجين من الاحتياجات الأساسية للنبات ()
30_ يطلق <mark>النبات غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية البناء الضوئي ()</mark>
31_ مصدر الطاقة لكل الكائنات الحية هو القمر ()
32_ يحتاج جسمك للطاقة حتى وإن كنت نائما ()
33_ التمساح من الحيوانات أكلة اللحوم ()
34_ يمكن أن يحدث التحلل على اليابسة وفي الماء ()
35_ تغير المناخ لا يؤثر في العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية ()
36_ تتفذى الطيور البحرية على الكائنات البحرية الدقيقة ()
37_ يمكن أن يؤثر نوع واحد من الكائنات الحية على مجموعات الكائنات
الحية في النظام البيئي ()
38_ قد يؤدى تدخل الإنسان إلى فقد <mark>ان الموا</mark> طن الطبيعية للكائنات
البحرية ()
39_ تستطيع السلاحف التفرقة بين غذاءها الحقيقى وبين البلاستيك ()
40_ تهلك الشعاب المرجانية بسبب ارتفاع درجة حرارة الماء ()
اختر الاجابة الصحيحة :
41_ تمتص الاوراق الهواء عن طريق :
الثغور _ الخشب _ الجدور
42_ تحدث عملية ا <mark>لبناء الضوئي في :</mark>
السَّاق _ الدوراق _ الجذور
43 تحتاج الحيوانات ما يلى لكى تبقى على قيد الحياة ماعدا :
المأوى _ الاحسجين _ ثانى أحسيد الحربون 👩



. 0	بميع اجزاء النبات :	لماء إلى ج	4ر_ تنقلاا	4
آ الليخور	أوعية الخشب	_	أوعية اللحاء	
	الغذاء من الاوراق إلى ب	بنقل	4_ تقوم أوعية	5
الثوردة	الخشب _	-	اللحاء	
	خضر للنبات :	اللون الأ	4_ يعطى4	6
ـ الثغور	الكلوروفيل	17	الجذر	
ئي:	قيام بعملية البناء الضو	ل للا	4_ لا ي <mark>حتاج النبات</mark>	7
الدڪسجين	, أكسيد الكربون	. ثانی	الضوء	
<u>بطعها إلى قطع</u>	لى الكائنات الميتة وتة	تع	4 <mark>_ تتفذی الکائنا</mark>	8
المنتجة	صغيرة : المحللة		الكانسة	
	– با فإن الحيوان الذي يمثر	- حمارا وحشي		9
حمار الوح شى		V	الاسد	
	ب لذلك يعتبر الجراد 5	على العش	5_ يتف <mark>ذى الح</mark> راد	0
	ستهلك من الدرجة الأولر	_ வ	ىستھ <mark>ىك ثانوى</mark>	
19/3	ىن الدرجة الثالثة		95	
ا في البطام	للات السلاسل الغذائية ـى يسمى :		51_ الشووج الدي	
النظام البيئي :	الشبكة الغذائية		عملية البناء ال	
: ,	، النباتات مباشرة يسمى	یتفذی عکو	52_ الحيوان الفي	2
	ئن من مستهلك من الدر	-	ڪائن منتج	
(10)	كائن محلل	5		



ية إلى التربة :	اصر الفذائ	ى استعادة العنا	ساعد عا	التالية ي	من الكائنات	53_ ای
المحلل	_	المنتجة	-	,	كلات اللحوم	í
		للغذاء :	ن منتج	عائر	ىتبر	54_ يە
سماك	الأر	فأر ـ	JI ,	-	العشب	
ى ماعدا :	على ما يا	المرجانية سلبا	الشعاب	يضاض	ۇثر ظ اھرة اب	55_ تا
الانسان		الأسماك	_	حراوية	البيئة الصد	
: sl	حرارة الم	عند ارتفاع درجة	ونون	، الى اللر	حول المرجان	<u>u</u> _56
الابيض	-	الدزرق	-		الاحمر	
	/:	ان هو الجهاز	م الانسا	ئى جس	جهاز النقل ذ	5_57
التنفسي	1/	الحورى	_		الهضمى	
		ىان :	ن ا <mark>لسي</mark> ة	ىعنب م	ىي <mark>قان نبات</mark> اا	u _58
المحادة	-//	المتسلقة			الخشبية	
			: غيفة	دزهار ود	ۇد <mark>ى جم</mark> يع الا	<u>"_59</u>
التنفس	-	الحركة	ı	_	التحاثر	
طريق	اجها عن	للأكل ويتم إخرا	صالحة	ها ثمار	ي <mark>ض النباتات ا</mark>	60_ به
		: jl	الخها			
<mark>الهضم</mark> ى	<u> </u>	ندوری			التنفسي	
		ي يكون واقفا :	على أر	النبات	ساعد	61_يس
الدوراق		لساق	1	_	الجذر	
	على الحائد	, نفسها فتنمو :	لی حمر	تقوی ع	لجذورلا	_62
61) aau	المتر	ć	الاأسية		لدرنية	1



	: jl	تشبه وظيفة الجها	في النبات	ة جهاز النق ل	63_وظيفا
2019	ווע _	الهضمى	-	التنفسي	
		, لضوء الشمس :	ی لا یتعرض	جزاء النبات ال ذ	64_ أحد أ
راق	ـ الدو	الساق		الجذر	
		، اجزاء النبات :	إلى باقى	وع <mark>ية</mark> اللحاء	65_ تنقل أ
الڪربون	ثانی أكسيد	- j9	الخلوحا	_ =LO	11
	: j	سم الانسان هو الجهاز) الدم في جب	الذى يقوم بنقر	66_ ال <mark>جهاز</mark>
ىتنفسى	n	الهضمى	0-6	الحورى	
	لأشجار :	و <mark>صلبة مثل ج</mark> ذوع ا	غليظة	السيقان	<mark>67_ ت</mark> ڪون
المدادة	I(I)	الخشبية		المتسلقة	
		ىام بىئى :	بر <i>مثالا لن</i> ظ	<mark>ىما</mark> يلى لا يعت	68_ ای م
النهر	<u>-</u>	المحيط المالح	بة _	حيرة مياه عد	ń
رية :	مرة أخرى للت	الجاف ير العناصر الغذائية	بإعادة تدو	الكائنات	69 <u>_ نقوم</u>
المنتجة	_	المستهلكة	-	حللة	الم
		ن:	عة <i>قد ت</i> كو	نا <mark>ت الم</mark> ستهد	70_ الكائن
ئنين معا	ப	_ فرائس فقط	فقط	انات مفترسة	حيوا
		طاقة من :	ىتجة على ال	، الكائنات الم ن	71_ تحصل
U	ضوء الشمس	<u>ـ</u> ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ڪائنات المد	и _	التربة
		ږنسان تڪون :	, بملابس ال	ِ التى تلتصق	72_ البخور
62)	محوفة	äá	خف	لنحة	



ي الس جيمانة	ها تعرف	نداخلة مع بعضد	ل غذائية ما	من سلاس	_ اثنان أو أكثر	73
ي: ^{مس} جميلة الط م رابيتي	_	بكة الغذائية	_ الشب	كذائية	السلسلة الذ	
0					_ يحصل الإنس	
النيتروجين	-	عسيد الكربون	ثانی أ	ين ـ	الاكسج	
: 6	لغدائين	السلسلة ا	ڪتيريا في	ريات والبا	_ توجد الفط	75
نهاية	77	وسط	-		نحاتي	
خدا :	صغيرة	ستيك إلى اجزاء	قطع البلار	تفتیت	_ تسببـــــــــــــــــــــــــــــــ	76
الرياح	-	النار	-	ىمس	أشعة الش	
طع صفيرة :	ة إلى ق	نمواد البلاستيكي	لی تکسیر ا	غ	_ تعمل الأشعا	77
فوق	-/	تحت الحمراء	- ^	نفسجية	تحت الب	
		فسجية	البن			
		<mark>بول على طعامه</mark> :	ه البحر للحم	بتصفية ميا	_ يقوم . <mark></mark>	.78
لحفاة البحرية	السا	البحر _	قندیل	W	المر <mark>جا</mark> ن	
		ن:	ة بالقرب م	يور البحرية	7_ تعيش الطب	9
المنازل	<u>_</u> _	المياه	عش _	ار لبناء الد	الأشج	
			14 بنفسها	غذاءه	_ تص <mark>نع</mark>	80
الطيور		ماك الصغيرة	_ الأس	ىيقة .	الڪائنا <mark>ت الد</mark> ڌ	
مس		בענה בענה בענה בענה בענה בענה בענה בענה				
الصعيدي				ני ביפונה	ا ڪمل الص عدتاج الله 18_ يحتاج الله	
يملية	قیام به	IJg	g	بالكورالي الكورالي	81_ يحتاج ألثا	
63		وئى.	البناء الضر	0		

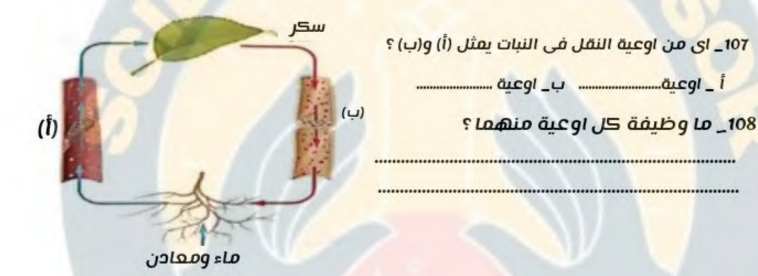


82_ تعتبر عمليةاساس الحياه على الارض :
83_ یتناول حیوان الوبر الصخری اوراق الشجر ووو
84_ من طرق انتشار البخورووو
85_ يتكون الجهاز الدورى للأنسان منوو
86_ تعدهي الجزء الداعم لجميع النباتات .
87_الغذاء الذي ن <mark>تناوله والذي نتنفسه يمدنا</mark> بالطاقة .
88_ تعتبر الط <mark>حالب البحريه من الكائنات</mark>
89_ يحتاج النبات لغازللقيام بعملية البناء الضوئي وغازللتنفس.
اكتب المصطلح العلمي :
90_ تنقل الدم الغني بالاكسجين من القلب الى باقى أجزاء الجسم ()
91_ تنقل الدم الذي يحاول على ثاني أكسيد الكربون من أجزاء
الجسم الى القلب ()
92_ احد <mark>انواع السكريات التي يعتمد عليها ا</mark> لنبات في الح <mark>صول عل</mark> ي
الطاقة ()
93_ فتح <mark>ات</mark> صغيرة في الاورا <mark>ق تدخل</mark> من خلالها الغازا ت ال ي
النبات ()
94_ انتقال البذور من محان الى أخر ()
95_ ال <mark>مسار الذ</mark> ي تنتقل فيه الطاقة من كائن حي الى كائن حي آخر ()
96_ عدة سلاسل غذائية متداخلة مع بعضها ()
97_ كائنات ت <mark>حصل على غذاءها من بقايا الكائنات الميتة</mark> ()
98_ تحتاج إليها <mark>جميع الكائنات الحية للبقاء على قيد الحياة ()</mark>
99_ منطقة فى المحيط <mark>تتم فيها رعاية الاجز</mark> اء <mark>الصغيرة من الشعا</mark> ب المرجانية
()
100_ تلوث يحدث لسبب إلقاء المخلفات البلاستيكية في البحر ولاه حدم ل
والمحيط ()
101_ زوائد تشبه الشعر توجد على جذور النبات ()



102_ عملية تحدث داخل اوراق النبات لصنع الغذاء ()
103_ حيوانات تتغذى على الحيوانات والنباتات الميتة وتعمل على تكسير الطعام
الى قطع أصغر ()
101_ عملية اعادة تدوير تحدث في الطبيعة ()
.10_ طيور ابنة اعشاشها على <mark>قمة المنحدرات الجب</mark> لية وتتغذى على
الأسماك الصغيرة ()
106_ عملية تهدف الى اعادة البيئة الى حالتها الطبيعة ()

انظر للأشكال التاليةثم اجب عن المطلوب :



109_ الشكل من الاحتياجات الأساسية ام غير الأساسية لنمو النبات؟

أساسي (....) غير أساسي (.....)

110_ الشكل يعبر عن عملية :

افتراس (....) تحلل (....)





(i)	111_ ما اسم الأوعية (أ) و(ب)؟ وما وظيفة كل منهما؟
	112_ ما اسم الظاهرة؟ وما اسباب حدوثها؟
	11. اذكر بعض السلاسل فى الشبكة الغذائية التالية :
	114_ ما اسم الشكل بالورقة؟ وما وظيفته؟
66)	115_ رتب السلسلة الغذائية :